

273K

Guante de piel sintética con refuerzos extra en palma de PVC. Dedo índice, pulgar y corazón abiertos. Este guante está destinado a la protección de la mano contra riesgos mecánicos. Desteridad nivel NA.

EN420:2003+A1:2009 Requisitos generales de guantes de protección. **EN388:2016+A1:2018** Guantes de protección contra riesgos mecánicos. **MARCADO DEL GUANTE:** MCX JUBA, referencia, talla, marcado CE con pictogramas y resistencia obtenida. **Marcado CE:** Este producto ha sido sometido a su evaluación según las normas armonizadas indicadas y se ha dado su conformidad de acuerdo a la legislación europea pudiéndose comercializar dentro del mercado europeo. **EPI CAT II:** EPI de diseño medio que protege contra riesgos medios, no siendo mortales ni de alta gravedad.

EN 388:2016+A1:2018 NIVELES DE PRESTACIONES	1	2	3	4	5	
6.1 Resistencia a la abrasión (Ciclos)	100	500	2000	8000	-	
EN ISO 13997:1999 NIVELES DE PRESTACIONES	A	B	C	D	E	F
6.2 Resistencia al corte por cuchilla (Índice)	1,2	2,5	5	10	20	

6.1 Resistencia a la ABRASIÓN: NIVEL 3 (Nivel mínimo:1 Nivel máximo:4)
6.2 Resistencia al CORTE POR CUCHILLA: NIVEL 1 (Nivel mínimo:1 Nivel máximo:5)
6.4 Resistencia al RASGADO: NIVEL 2 (Nivel mínimo:1 Nivel máximo:4)
6.5 Resistencia a la PERFORACIÓN: NIVEL 1 (Nivel mínimo:1 Nivel máximo:4)
6.3 TDM Resistencia al CORTE: NIVEL X



Los niveles obtenidos hacen referencia únicamente a la palma de la mano. En el caso de que el guante sea multicapa la clasificación global no refleja necesariamente las prestaciones de la capa exterior. Para guantes multicapa, en los que las capas se pueden separar, los niveles de prestaciones son aplicables solamente al guante completo, incluyendo todas las capas.

El nivel/categoría 0-indica que el guante está por debajo del nivel de prestación mínimo para el riesgo individual dado. El nivel/categoría X-indica que el guante no ha sido sometido al ensayo o el método de ensayo parece no ser adecuado para el diseño o el material del guante.

Medidas	Talla de la mano	Longitud mínima del guante
	6	220
	7	230
	8	240
	9	250
	10	260
	11	270

NO DEBE UTILIZARSE: Cuando existe riesgo de atrapamiento por partes móviles de máquinas, en aquellos puestos de trabajo donde el nivel de riesgo mecánico a cubrir supere los niveles de prestación alcanzados, o cuando se trate de riesgos no mecánicos (térmicos, químicos, eléctricos, etc.). Especialmente debe evitarse el contacto con productos que puedan afectar a la estructura del guante.

Precaución: Los guantes que cumplen con los requisitos de resistencia a la perforación pueden no ser adecuados para la protección contra objetos muy afilados, como agujas hipodérmicas.

LIMPIEZA Y MANTENIMIENTO: Los guantes, tanto nuevos como usados, deben inspeccionarse a fondo antes de su uso, especialmente después de un tratamiento de limpieza y antes de colocárselos, para asegurarse de que no hay ningún daño presente. Los guantes no deberían dejarse en condiciones contaminantes si es que se pretende volver a utilizarlos, en cuyo caso los guantes deben limpiarse todo lo que se pueda, siempre y cuando no exista ningún peligro, antes de quitárselos de las manos. No recomendamos su lavado porque pueden perder sus prestaciones iniciales, para su limpieza pueden utilizar un paño húmedo.

ALMACENAMIENTO: Los guantes deben almacenarse preferiblemente en un lugar seco, en su embalaje original y fuera de la luz solar. Almacenados correctamente, las propiedades mecánicas no sufren cambios desde la fecha de fabricación.

Caducidad: La vida útil del guante no puede especificarse y depende de las aplicaciones y la responsabilidad del usuario el asegurarse de que el guante es adecuado para el uso al que va destinado. Sustituir en caso de que se aprecie algún deterioro en el EPI.

NOTA: La información aquí contenida junto con los resultados del examen físico obtenidos en el laboratorio deberían ayudar a la selección del guante. Sin embargo, no refleja la protección real de los guantes en el lugar de trabajo debido a otros factores que influyen en su desempeño como la temperatura, la abrasión, la degradación, etc. De acuerdo con el Reglamento UE 2016/425. Estos productos han sido fabricados bajo un sistema de calidad registrado que es conforme a los requisitos establecidos en ISO 9001:2015. No se conoce que ninguno de los materiales o procesos usados en la fabricación de estos productos sea perjudicial para el usuario.

Para descargar la Declaración UE puede hacerlo a través del link <https://www.jubappe.es/guantes-de-trabajo/h273k>

273K

Luva de couro sintético com reforços extra de PVC na palma. Dedo indicador, polegar e dedo médio abertos. Esta luva destina-se a proteger a mão contra riscos mecânicos. Nível de destreza NA.

EN420:2003+A1:2009 Requisitos generales para guantes de protección. **EN388:2016+A1:2018** Luvas de protección contra riscos mecânicos. **MARCAÇÃO DA LUVA:** MCX JUBA, referência, tamanho, marcação CE com pictogramas e resistência obtida. **Marcação CE:** Este produto foi submetido a uma avaliação segundo as normas harmonizadas indicadas e foi determinada a sua conformidade com a legislação europeia podendo ser comercializado no mercado europeu. **EPI CAT II:** Equipamento de proteção individual (EPI) de desenho intermédio que protege contra riscos intermédios, ou seja, não mortais nem de elevada gravidade.

EN 388:2016+A1:2018 NIVEIS DE PRESTAÇÃO	1	2	3	4	5
6.1 Resistência à Abrasão (Ciclos)	100	500	2000	8000	-
6.2 Resistência ao Corte por Cuchilla (Índice)	1,2	2,5	5	10	20
6.4 Resistência ao Rasgado (Newtons)	10	25	50	75	-
6.5 Resistência à Perforação (Newtons)	20	60	100	150	-

EN ISO 13997:1999 NIVEIS DE PRESTAÇÃO	A	B	C	D	E	F
6.3 TDM: Resistência ao Corte (Newtons)	2	5	10	15	22	30

6.1 Resistência à ABRASIÓN: NIVEL 3 (Nivel mínimo:1 Nivel máximo:4)
6.2 Resistencia al CORTE POR CUCHILLA: NIVEL 1 (Nivel mínimo:1 Nivel máximo:5)
6.4 Resistencia al RASGADO: NIVEL 2 (Nivel mínimo:1 Nivel máximo:4)
6.5 Resistencia a la PERFORACIÓN: NIVEL 1 (Nivel mínimo:1 Nivel máximo:4)
6.3 TDM Resistencia al CORTE: NIVEL X



Os níveis obtidos referem-se unicamente à palma da mão. Caso a luva seja composta por várias camadas, a classificação global não reflete necessariamente as prestações da camada exterior. No caso de luvas com várias camadas separáveis, deve indicar-se que o nível de desempenho se aplica unicamente à luva completa, com todas as camadas.

Este nível/categoría 0-indica que a luva está abaixo do nível de prestação mínimo para o risco individual indicado. O nível/categoría X-indica que a luva não foi submetida ao ensaio ou o método de ensaio aparenta não ser adequado para o desenho ou o material da luva.

Medidas	Tamanho da mão	Comprimento mínimo da luva
	6	220
	7	230
	8	240
	9	250
	10	260
	11	270

INSTRUCCIONES DE USO: El usuario deberá utilizar el guante de acuerdo con la talla de su mano, nunca utilizará tallas inadecuadas. Si el guante dispusiera de cierres, estos siempre deberán estar abrochados, nunca se trabajará con el guante desabrochado. Asegúrese de que el guante está bien colocado.

USO: Este guante está especialmente indicado para ser utilizado en industrias donde exista un riesgo mecánico para la palma de la mano tales como: bricolaje, montaje y mantenimiento ligero (montaje de muebles, fontanería ...)

INSTRUÇÕES DE UTILIZAÇÃO: O utilizador deve escolher uma luva com o tamanho ideal para a sua mão e nunca um tamanho inadequado. Se a luva dispor de elementos de aperto, estes devem estar sempre abertos durante a utilização. Nunca trabalhe com a luva desapertada. Certifique-se de que a luva está bem colocada.

APLICAÇÕES: Esta luva está especialmente indicada para utilização em indústrias onde existam riscos mecânicos para a palma da mão como: bricolage, montagem e manutenção da luz (montagem de móveis, encanamento ...)

273K

Gant en cuir synthétique avec renforts supplémentaires sur la paume. Pouce, coeur et index coupés. Ce gant est destiné à la protection des mains contre les risques mécaniques. Niveau de dextérité NA.

EN420:2003+A1:2009 Exigencias generales para los guantes de protección. **EN388:2016+A1:2018** Gants de protección contra los riesgos mecánicos. **MARQUAGE DU GANT:** MCX JUBA, referencia, tamaño, marcaje CE con pictogramas y resistencia obtenida. **Marque CE:** Este producto fue sometido a una evaluación según las normas armonizadas indicadas y fue determinada su conformidad con la legislación europea para ser comercializado en el mercado europeo. **EPI CAT II:** EPI de diseño intermedio que protege contra riesgos intermedios, o sea, no mortales ni de elevada gravedad.

EN 388:2016+A1:2018 NIVEAUX DE PRESTATIONS	1	2	3	4	5
6.1 Résistance à l' Abrasion (N° Cycles)	100	500	2000	8000	-
6.2 Résistance à la Lame de Coupe (Facteur)	1,2	2,5	5	10	20
6.4 Résistance à la Déchirure (Newtons)	10	25	50	75	-
6.5 Résistance à la Perforation (Newtons)	20	60	100	150	-

EN ISO 13997:1999 NIVEAUX DE PRESTATIONS	A	B	C	D	E	F
6.3 TDM: Résistance aux Coupures (Newtons)	2	5	10	15	22	30

6.1 Résistance à l'ABRASIÓN: NIVEAU 3 (Niveau minimum :1 Niveau maximum :4)
6.2 Résistance à la LAME DE COUPE: NIVEAU 1 (Niveau minimum:1 Niveau maximum :5)
6.4 Résistance à la DÉCHIRURE: NIVEAU 2 (Niveau minimum:1 Niveau maximum :4)
6.5 Résistance à la PERFORATION: NIVEAU 1 (Niveau minimum:1 Niveau maximum :4)
6.3 TDM Résistance aux COUPURES: NIVEAU X

273K

Les niveaux obtenus se réfèrent uniquement à la paume de la main. Dans le cas d'un gant multicouches, la classification générale ne reflète pas nécessairement les performances de la couche extérieure. Pour les gants multicouches où les couches peuvent se détacher, les niveaux de prestations sont applicables seulement au gant complet en incluant toutes les couches.

Le niveau/catégorie 0-indique que le gant est en dessous du niveau de prestation minimum pour le risque individuel en question. Le niveau/catégorie X-indique que le gant n'a pas été testé ou que le type de test effectué n'est pas adapté à ce type de gant ou à son matériel.

Mesures

Taille de la main	Longueur minimum du gant
6	220
7	230
8	240
9	250
10	260
11	270

INSTRUCTIONS: L'utilisateur devra se servir d'un gant proportionnel à la taille de sa main, sans jamais utiliser de taille inappropriée. Si le gant dispose de fermetures, celles-ci devront toujours être fermées lors de leur usage, en veillant à ne jamais travailler avec des gants ouverts. Assurez-vous que le gant soit bien ajusté.

UTILISATION: Ce gant est spécialement conçu pour un usage dans les secteurs où il existe un risque mécanique pour la paume de la main, tels que: Bricolage, montage et entretien léger (montage de meubles, plomberie ...)

NE PAS UTILISER: Ces gants en cas de risque d'accrochage avec les pièces en mouvement de la machine, lorsque le risque est plus élevé que celui des manipulations mécaniques mentionnées, ou dans le cas de risques non mécaniques, tel que thermiques, chimiques, électriques, etc. Éviter en particulier toute exposition à des produits pouvant affecter la structure du gant.

Attention: Ces gants, répondent aux exigences de résistance à la perforation, il se peut qu'ils ne soient pas adaptés à la protection contre des objets très pointus comme les aiguilles hypodermiques.

NETTOYAGE ET ENTRETIEN: Les gants, aussi bien neufs qu'usagés, doivent être complètement inspectés avant utilisation, en particulier après un nettoyage et avant de les mettre, pour s'assurer qu'ils ne soient pas endommagés. Les gants doivent être décontaminés si vous comptez les réutiliser, dans ce cas, ils doivent être nettoyés à fond, même s'il n'y a aucun danger, avant de les porter. Nous recommandons de les laver pour qu'ils conservent leurs propriétés initiales, à l'aide, par exemple, d'une lingette.

STOCKAGE: Les gants doivent être stockés de préférence dans un endroit sec, dans leur emballage d'origine et à l'abri de la lumière du soleil. Stockés correctement, les propriétés mécaniques sont les mêmes qu'à leur date de fabrication.

Date de péremption: Leur durée de vie ne peut être spécifiée car elle dépend de leur usage et de si celui-ci est adapté. Remplacer en cas de détérioration de l'EPI.

NOTA: As informações aqui contidas, juntamente com os resultados do exame físico obtidos em laboratório, devem ajudar a selecionar a luva. No entanto, não refletem a proteção real das luvas no local de trabalho, devido a outros fatores que influenciam o seu desempenho, como a temperatura, a abrasão, a degradação, etc. De acordo com o Regulamento (UE) n.º 2016/425. Estes produtos foram fabricados de acordo com um sistema de qualidade registrado conforme com os requisitos estabelecidos na norma ISO 9001:2015. Não existem informações sobre se algum dos materiais ou processos utilizados no fabrico destes produtos é prejudicial para o utilizador.

REMARQUE: Les informations présentées dans le présent document ainsi que les résultats de l'examen physique, obtenus en laboratoire, doivent également aider à la sélection du gant. Cependant, il ne reflète pas la protection réelle des gants sur le lieu de travail, en raison d'autres facteurs ayant une influence sur leurs caractéristiques, comme la température, l'abrasion, la dégradation, etc., conformément au règlement UE 2016/425. Ces produits ont été fabriqués selon un système de qualité, enregistré en conformité avec les exigences de la norme ISO 9001:2015. Il n'a pas été rapporté que l'un des matériaux ou des procédés utilisés dans la fabrication de ces produits puisse porter atteinte à l'utilisateur.

TALLAS DISPONIBLES - AVAILABLE SIZES

8 - 9 - 10



IMPORTED BY JUBA | IMPORTADO POR

Juba Personal Protective Equipment S.L.

Avenida de Logroño 29-31, 26250

Sto. Domingo de la Calzada. La Rioja. Spain

Tfn.: (+34) 941 34 08 85 | Fax: (+34) 941 34 07 76

E-Mail: info@juba.es | web: www.jubappe.es

273K

Avuç içinde extra PVC takviyeli sentetik deri eldiven. İşaret, kalp parmağı ve baş parmaklar açık. Bu eldiven, elleri mekanik risklere karşı korumak için kullanılır. Biceri seviyesi NA.

EN420:2003+A1:2009 Koruyucu eldiven. Genel kullanım **EN388:2016+A1:2018** Mekanikçi koruyucu eldiven. **ELDIVEN MARKA:** MCX JUBA, referans, beden, pictogramla birlikte CE markalama. **CE MARKALAMA:** Bu ürün yukarıda belirtilen uyumu hale getirilmiş kuralara göre değerlendirilmiştir ve bu uyum, Avrupa pazarında satislacak Avrupa mevzuatına uygundur. **PPE CAT II:** Orta düzeyde dizayn edilmiş KKD orta düzey riskler karşı koruma sağlar, ne çok ciddi risklere ne de ölümcül risklere karşı koruma sağlamaz.

EN 388:2016+A1:2018 FAYDA SEVİYELERİ					
1	2	3	4	5	
6.1 Dayanıklılık (döngüler)	100	500	2000	8000	-
6.2 Bıçaklı kesme Dayanıklılık (indeks)	1,2	2,5	5	10	20
6.4 Vırtılma Dayanıklılık (Newtons)	10	25	50	75	-
6.5 Delinme Dayanıklılık (Newtons)	20	60	100	150	-

EN ISO 13997:1999 FAYDA SEVİYELERİ					
A	B	C	D	E	F
6.3 TDM: Kesim Dayanıklılık (Newtons)	2	5	10	15	22 30

- 6.1 **AŞINMA** Dayanıklılık: SEVİYE 3 (Minimum seviye:1 Maksimum seviye:4)
 6.2 **BIÇAKLA KESİŞME** Dayanıklılık: SEVİYE 1 (Minimum seviye:1 Maksimum seviye:5)
 6.4 **YIRTLIMA** Dayanıklılık: SEVİYE 2 (Minimum seviye:1 Maksimum seviye:4)
 6.5 **DELİNME** Dayanıklılık: SEVİYE 1 (Minimum seviye:1 Maksimum seviye:4)
 6.3 TDM **KESİMLE** Dayanıklılık: SEVİYE X



Seviyeler için eldivenin sadece avuç içine bakılır. Eğer eldiven çok katmanlı ise genel sınıflandırmanın dış katmanın özelliklerini barındırması gereklidir. Katmanları ayrılabilecek katmanlı eldivenler için, performans seviyesi sadece tüm katmanları içeren eldivenler için geçerli olabilecek şekilde belirtilmelidir.

Seviye/kategori 0 – eldivenin teknik risk için minimum fayda seviyesinin altında olduğunu işaret eder. Seviye/kategori X – eldivenin genemeye tabi tutulmadığını ya da deneme yönteminin eldivenin tasarımları ya da malzemeleri uygun görünümündüne işaret eder.

Onlem

El bedeni	Minimum eldiven uzunluğu
6	220
7	230
8	240
9	250
10	260
11	270

KULLANIM TALIMATI: Kullanıcı eline uyen boyutta eldiven kullanmalıdır, uygun olmayan ebatlar asla kullanılmamalıdır. Eldivenin bir kapama kismı varsa, kullanım sırasında her zaman kapali olmalıdır, hiç bir zaman açık eldivenle çalısmamalıdır. Eldivenin gerekligi şekilde el eturdyduğundan emin olunmalıdır.

KULLANIM: Bu eldiven özellikle elin avuç içi için mekanik bir riskin bulunduğu sektörlerde kullanıma uygundur, Örneğin: DIY, montaj ve hafif bakım (mobilya montajı, sİhhİ tİsasıt ...)

KULLANILMASI İSTENMENYE DURUMLAR/UYARI: Hareketli makine ekipmanları olan ortamlarda kullanılmamalıdır ya da iş istasyonlarındaki mekanik riskin bahsi geçen seviyeleri aşması halinde ya da mekanik risklerin (termal, kimyasal, elektrik, vb risklerin) bulunduğu yerlerde kullanılmamalıdır. Özellikle, eldiven yapısını etkileyebilecek ürünler ile temasın kaçınılmamalıdır.

Dikkat: Delinmeye dayanıklı gereksinimlerini yerine getiren eldivenler, hipodermik iğne gibi çok sıvı nesnelere karşı koruma sağlamak için uygun olmamayıabilidir.

TEMİZLİK ve BAKIM: Hem yeni hem de eski eldivenler giymeden önce, özellikle temizleme işleminden sonra, herhangi bir hasar göremediklerinden emin olmak için iyice kontrol ediniz. Eldivenler, eğer yeniden kullanım söz konusu ise Kontamine durumda bırakılmamalıdır, böyle bir durumda eldivenler, elden çıkartılmadan önce herhangi ciddi bir tehlikeyi var olamaması koşuluyla, olabildigince iyi bir şekilde temizlenmelidir. Eldivenin ilk özelliğini kaybedebileceğinden yikanması tavsiye edilmez, nemli bir bezle silinmiş tısvise edilir.

DEPOLAMA: Ideal saklama koşulları orijinal ambalaj içerisinde, kuru ortamda ve direk güneş ışınlarına maruz kalmadan sağlanır. Tavsiye edildiği şekilde depolandığı taktide eldivenler mekanik özelliklerini korur.

Son kullanma tarihi: Kullanım süresi için mahiyet, kullanımının şekli ve eldivenin işe uygun seclimesi kriterlerine göre değişiklik göstermektedir. Üst tabakada bir aşırma meydana geldiğinde yenisiyle değiştirin.

NOTLAR: Laboratuvar ortamında elde edilmiş fizikal test sonuçlarıyla birlikte burada verilen, bilgiler eldiven seçimine yardımcı olmayı amaçlamaktadır. Ancak, AB 2016/425 Mevzuatına uygun olarak ısı, ışınma, bozulma vs. gibi performansı etkileyecik diğer faktörler nedeniyle eldivenin işi yerindeki gerçek koruma seviyesini yansıtmasız. Bu ürünler, ISO 9001:2015'te belirlenen şartlara uygun bir kayıtlı kalite sistemi dahlilinde inşâ edilmiştir. Bu ürünlerin üretiminde kullanılan malzeme veya süreçlerin kullanıcılar için zarar verici olduğuna dair hiçbir bilgi mevcut değildir.

AB Bildirgesini şu link üzerinden indirebilirsiniz <https://www.jubappe.com/working-gloves/h273k>

Synthetic leather gloves with extra PVC palm protection. Forefinger, heart and thumb open. This glove is intended to protect hands against mechanical risks. Dexterity level NA.

EN420:2003+A1:2009 Koruyucu eldiven. Genel kullanım **EN388:2016+A1:2018** Mekanikçi koruyucu eldiven. **ELDIVEN MARKA:** MCX JUBA, referans, beden, pictogramla birlikte CE markalama. **CE MARKALAMA:** Bu ürün yukarıda belirtilen uyumu hale getirilmiş kuralara göre değerlendirilmiştir ve bu uyum, Avrupa pazarında satislacak Avrupa mevzuatına uygundur. **PPE CAT II:** Ortadüzeyde dizayn edilmiş KKD orta düzey riskler karşı koruma sağlar, ne çok ciddi risklere ne de ölümcül risklere karşı koruma sağlamaz.

EN 388:2016+A1:2018 LEVELS OF PERFORMANCE					
1	2	3	4	5	
6.1 Abrasion resistance (number of cycles)	100	500	2000	8000	-
6.2 Biçaklı kesme Dayanıklılık (Index)	1,2	2,5	5	10	20
6.4 Vırtılma Dayanıklılık (Newtons)	10	25	50	75	-
6.5 Delinme Dayanıklılık (Newtons)	20	60	100	150	-

EN ISO 13997:1999 LEVELS OF PERFORMANCE					
A	B	C	D	E	F
6.3 TDM: Kesim Dayanıklılık (Newtons)	2	5	10	15	22 30



6.1 **AŞINMA** Dayanıklılık: SEVİYE 3 (Minimum seviye:1 Maksimum seviye:4)
 6.2 **BIÇAKLA KESİŞME** Dayanıklılık: SEVİYE 1 (Minimum seviye:1 Maksimum seviye:5)
 6.4 **YIRTLIMA** Dayanıklılık: SEVİYE 2 (Minimum seviye:1 Maksimum seviye:4)
 6.5 **DELİNME** Dayanıklılık: SEVİYE 1 (Minimum seviye:1 Maksimum seviye:4)
 6.3 TDM **KESİMLE** Dayanıklılık: SEVİYE X

6.1 Resistance to **ABRASION RESISTANCE:** LEVEL 3 (Minimum level: 1 Maximum level:4)
 6.2 Resistance to **COUPE TEST:** BLADE CUT RESISTANCE LEVEL 1 (Minimum level: 1 Maximum level:5)
 6.4 Resistance to **TEAR RESISTANCE:** LEVEL 2 (Minimum level: 1 Maximum level:4)
 6.5 Resistance to **PUNCTURE RESISTANCE:** LEVEL 1 (Minimum level:1 Maximum level:4)
 6.3 Resistance to TDM: **CUT RESISTANCE:** LEVEL X

Levels only refer to the palm of the hand. If the glove is multi-layered, the overall classification does not necessarily reflect the attributes of the outer layer. For multi-layers gloves in which layers can be separated, it must be specified that the level of performances can only be applicable to the whole glove, including all the layers.

Level/category 0 – indicates that the glove falls below the minimum service level for the given personal risk. Level/category X – indicates that the glove has not been tested or the test method seems to be unsuitable for the design or the glove material.

Measures

Hand size	Minimum glove length
6	220
7	230
8	240
9	250
10	260
11	270

INSTRUCTIONS FOR USE: The user should use the glove fitting the size of his/her hand, never using inappropriate sizes. If the glove has closures, they should always be closed when in use, never work with an open glove. Make sure that the glove is properly fitted.

USE: This glove is particularly recommended for use in industries where there is a mechanical risk for the palm of the hand such as: DIY, assembly and light maintenance (furniture assembly, plumbing ...)

PROHIBITED USE: The gloves should not be used when there is a risk of trapping them in moving machine parts or in work stations where the mechanical risk to be covered exceeds the aforementioned benefit levels or when there are non mechanical risks (thermal, chemical, electrical, etc.). Contact should be particularly avoided with products that might affect glove structure.

Precaution: Gloves that meet resistance to perforation requirements might not be suitable for protection against very sharp objects such as hypodermic needles.

CLEANING AND MAINTENANCE: Both new and used gloves should be inspected in great detail before use, particularly after a cleaning treatment and before putting them on to make sure that there is no damage to them. The gloves should not be left in contaminating conditions if they are going to be used again, in which case the gloves should be cleaned as much as possible as long as there is no danger, before taking them off. We do not recommend washing them as they might lose their initial attributes. Just use a damp cloth to clean them.

STORAGE: Gloves should preferably be stored in a dry place, in their original packaging and out of sunlight. When stored correctly, their mechanical properties do not change from their date of manufacturing.

Expiry: The glove's useful life cannot be specified as it depends on the applications and the user's responsibility. They must make sure that the glove is appropriate for its intended use. Replace if any damage or wear is noticed on the PPE.

NOTE: The information given here, together with the results of the physical examination obtained in the laboratory should also help select the glove. However, it does not reflect the real protection of the gloves in the workplace due to other factors that influence performance such as temperature, abrasion, wear, etc. In accordance with EU Regulation 2016/425. These products have been manufactured within a registered quality system that complies with requirements set in ISO 9001:2015. To the best of our knowledge, no materials or processes used in manufacturing these products are detrimental for users.

To download the UE Declaration you can do it through the link <https://www.jubappe.com/working-gloves/h273k>

Handscheu aus Kunstleder, Innenhand mit zusätzlichen PVC-Verstärkungen. Zeigefinger, Herz und Daumen offen. Dieser Handschuh dient zum Schutz der Hand vor mechanischen Gefahren. Geschicklichkeitstufe NA.

EN420:2003+A1:2009 Allgemeine Anforderungen an Handschuhe. **EN388:2016+A1:2018** Handschuhe zum Schutz vor mechanischen Gefahren. **KENNZEICHNUNG DES HANDSCHUHS:** MCX JUBA, Bestellnummer, Größe, CE-Kennzeichnung mit Piktogramm und erzielter Leistungsstufe auf äußerer Kennzeichnung. **CE-Kennzeichnung:** Dieses Produkt wurde einem Bewertungsverfahren gemäß den genannten harmonisierten Normen unterzogen in dem seine Konformität nachgewiesen wurde, um es im europäischen Markt zu kommerzialisieren. **PSA KAT II:** Persönliche Schutzausrüstung zum Schutz vor mittleren Gefahren, die weder tödlich sind noch schwere Gesundheitsschäden verursachen.

EN 388:2016+A1:2018 LEISTUNGSSTUFEN					
1	2	3	4	5	
6.1 Abriebfestigkeit (Zyklen)	100	500	2000	8000	-
6.2 Coupé Testblatt Schnitt Widerstand (Faktor)	1,2	2,5	5	10	20
6.4 Reißfestigkeit (Newton)	10	25	50	75	-
6.5 Puncturfestigkeit (Newton)	20	60	100	150	-

EN ISO 13997:1999 LEISTUNGSSTUFEN					
A	B	C	D	E	F
6.3 TDM: Schnittfestigkeit (Newton)	2	5	10	15	22 30

6.1 **ABRIEFESTIGKEIT:** STUFE 3 (geringste Stufe:1, höchste Stufe:4)
 6.2 **COUPE TESTBLATT SCHNITT WIDERSTAND:** STUFE 1 (geringste Stufe:1, höchste Stufe:5)
 6.4 **REIFESTIGKEIT:** STUFE 2 (geringste Stufe:1, höchste Stufe:4)
 6.5 **STICHFESTIGKEIT:** STUFE 1 (geringste Stufe:1, höchste Stufe:4)
 6.3 TDM: **SCHNITTFESTIGKEIT:** STUFE X

Die erzielten Leistungsstufen beziehen sich ausschließlich auf die Handfläche. Im Fall eines mehrschichtigen Handschuhs entspricht die Gesamteinstuftung nicht unbedingt den Leistungen der Außenenschicht. Bei Handschuhen mit mehreren Schichten, die voneinander trennbar sind, ist darauf zu achten, dass die angegebenen Schutzleistungen nur für den vollständigen Handschuh mit allen Schichten. Die Stufe/Kategorie X zeigt an, dass der Handschuh unterhalb der Mindestleistungsstufe für dieses individuelle Risiko befindet. Die Stufe/Kategorie X zeigt an, dass der Handschuh kein Test unterzogen wurde oder die Testmethode nicht für das Design oder Material des Handschuhs geeignet ist.

GEBRAUCHSANWEISUNGEN: Der Träger muss den Handschuh in der für seine Hand passenden Größe tragen und sollte niemals ungeeignete Größe verwenden. Wenn der Handschuh über Verschlüsse verfügt müssen diese während des Gebrauchs immer geschlossen werden. Tragen Sie die Handschuhe bei der Arbeit nie mit offenen Verschlüssen. Stellen Sie nach dem Anziehen des Handschuhs sicher, dass er Korrekt sitzt.

GE BRAUCH: Diese Handschuhe wurden speziell für die Verwendung in folgenden Branchen entworfen, in denen ein erhöhtes mechanisches Risiko für die Handfläche besteht: DIY, Montage und leichte Wartung (Möbelmontage, Sanitär ...)

VERWENDUNGSEINSCHRÄNKUNG: Die Handschuhe dürfen nicht verwendet werden wenn eine Einzugsgefahr in bewegliche Maschinenteile besteht oder an Arbeitsplätzen an denen die mechanische Gefahr die oben angegebenen Leistungsstufen überschreitet, oder wenn es sich um nicht mechanische (thermische, chemische, elektrische usw.) Gefahren handelt. Besonders zu vermeiden ist der Kontakt mit Produkten, die die Struktur des Handschuhs beeinträchtigen können.

LAGERUNG: Die Handschuhe sind vorzugsweise an einem trockenen Ort in der Originalverpackung und vor Sonneneinstrahlung geschützt zu lagern. Bei korrekter Lagerung bleiben die fabrikgegenen mechanischen Eigenschaften erhalten.

Verfallsdatum: Die Nutzungsdauer der Handschuhe kann nicht angegeben werden, da diese von der Verwendung und dem Verantwortungsbewusstsein des Benutzers abhängt, der sich stets vergewissern muss, dass sich die Handschuhe für den vorgesehenen Gebrauch eignen. Sollte die PSA Verschleiß aufweisen, ist sie zu ersetzen.

HINWEIS: Die hier enthaltenen Angaben einschließlich der Ergebnisse der Laborprüfungen sollten bei der Auswahl eines angemessenen Handschuhs hilfreich sein. Es muss jedoch darauf hingewiesen werden, dass gemäß EU-Verordnung 2016/425 die tatsächliche Schutzleistung des Handschuhs am Arbeitsplatz auch von anderen Faktoren abhängt wie beispielsweise Temperatur, Abrieb, Degradation etc. Die hier beschriebenen Artikel wurden unter Anwendung eines Qualitätsystems in Übereinstimmung mit den Anforderungen der Norm ISO 9001:2015 hergestellt. Es besteht keine Kenntnis darüber, dass die zur Herstellung dieser Artikel verwendeten Materialien oder Verfahren für den Benutzer schädlich sind.

Download der EU-Erklärung über den Link <https://jubappe.com/working-gloves/h273k>

Guanto di pelle sintetica con rinforzi aggiuntivi sul palmo in PVC. Indice, cuore e police aperti. Questo guanto è stato progettato per proteggere la mano dai rischi meccanici. Livello di destrezza NA.

EN420:2003+A1:2009 Requisiti generali per i guanti di protezione. **EN388:2016+A1:2018** Guanti di protezione contro rischi meccanici. **MARCATURA DEL GUANTO:** MCX JUBA, riferimento, taglia, marcatura CE con pictogrammi e resistenza ottenuta sulla marcatura esterna. **Marcatura CE:**